PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-302092

(43) Date of publication of application: 28.10.1994

(51)Int.Cl.

G11B 19/04 G11B 20/10

(21)Application number: 05-073688

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

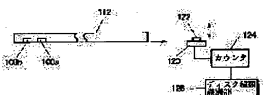
31.03.1993

(72)Inventor: KATO KEISUKE

(54) METHOD FOR ELIMINATING UNAUTHORIZED COPY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent unauthorized copy by discriminating a kind of a medium when a disk-shaped recording medium is loaded to an information processor and stopping process as an error when the loaded diskshaped recording medium is re-writable type. CONSTITUTION: In the case of a cartridge 112 for a rewritable type disk, since two recessed holes for discrimination are provided, a switch 120 outputs two pulses. A counter 124 counts pulses outputted from the switch 120 and outputs a counted value '2'. A disk kind discriminating section 126 discriminates that a loaded disk is reproducing-only type considering the output value of the counter 124. When a reproducing-only type disk cartridge is loaded, the switch 120 outputs only one pulse, the output value of the counter 124 becomes '2', the disk kind discriminating section 126 discriminates that the loaded disk is reproducing-only type considering



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

the output value of the counter 124.

26.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

07.03.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

3604161

[Date of registration]

[Patent number]

08.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision

2002-005940

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

08.04.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-302092

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51)Int.Cl.5

識別記号

厅内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 19/04

5 0 1 H 7525-5D

11 7320 50

20/10 H 7736-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平5-73688

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)3月31日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 加藤·圭介

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

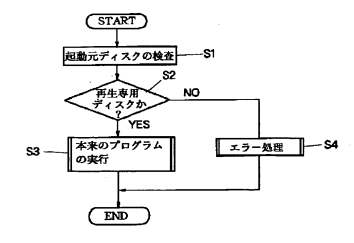
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称 】 違法コピー排除方法

(57)【要約】

【目的】 再生専用型ディスク状記録媒体および書換可能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処理装置において、違法にコピーされたプログラムが使用されるのを防止する。

【構成】 再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理 装置に装填されたディスク状記録媒体の種類を判別して、装填されたディスク状記録媒体が再生専用のときのみ、情報処理装置にディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って処理を行わせるプログラムを記録しておき、情報処理装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、情報処理装置に上記プログラムを実行させ、装填されたディスク状記録媒体が書換可能型であるときには、エラーとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生専用型ディスク状記録媒体および書 換可能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処 理装置において、

前記再生専用型ディスク状記録媒体に、前記情報処理装置に装填されたディスク状記録媒体の種類を判別して、前記装填されたディスク状記録媒体が再生専用のときのみ、前記情報処理装置に前記ディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って処理を行わせるプログラムを記録しておき、

前記情報処理装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、前記情報処理装置に前記プログラムを実行させ、前記装填されたディスク状記録媒体が書換可能型であるときには、エラーとすることを特徴とする違法コピー排除方法。

【請求項2】 前記再生専用型ディスク状記録媒体と前記書換可能型ディスク状記録媒体との区別を、ディスク状記録媒体のカートリッジの形状の相違に基づいて行うことを特徴とする請求項1記載の違法コピー排除方法。

【請求項3】 前記再生専用型ディスク状記録媒体と前記書換可能型ディスク状記録媒体との区別を、ディスク状記録媒体のカートリッジに形成された孔の相違に基づいて行うことを特徴とする請求項1記載の違法コピー排除方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報処理装置に係わり、特にプログラムの違法コピー排除方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、再生専用型の光ディスクと、書換可能型の光磁気ディスクの双方を使用できる光磁気記録再生装置いわゆるミニディスク(MD)装置が製造、販売されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記型の光磁気記録再生装置においては、書換可能型のディスクも使用できるために、プログラムの違法なコピーも容易に作成できてしまい、また違法にコピーされたプログラムが記録された書換可能型ディスクが装填されても動作可能である。

【0004】本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、再生専用型ディスク状記録媒体および書換可能型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処理装置において、違法コピーされたプログラムが使用されるのを防止することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の違法コピー排除 方法は、再生専用型ディスク状記録媒体および書換可能 型ディスク状記録媒体の双方を使用できる情報処理装置 において、再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理 装置に装填されたディスク状記録媒体の種類を判別し て、装填されたディスク状記録媒体が再生専用のときのみ、情報処理装置にディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って処理を行わせるプログラム(例えば、図9に示されたプログラム)を記録しておき、情報処理装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、情報処理装置に上記プログラムを実行させ、装填されたディスク状記録媒体が書換可能型であるときには、エラーとすることを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明の違法コピー排除方法においては、情報処理装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、装填されたディスク状記録媒体の種類が判別され、装填されたディスク状記録媒体が再生専用ときのみ、情報処理装置がディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って処理を行い、装填されたディスク状記録媒体が書換可能型であるときには、エラーとなり、それ以上、処理を行うことができない。

[0007]

【実施例】図1は、本発明が適用されるの情報処理装置の一例の構成を示す。タブレット10は、ユーザの指あるいはペン(図3のペン30参照)などによって押された位置のXY座標値に対応したデータを出力する感圧式タブレットである。タブレット10の出力データは、マイクロコンピュータ(以下、マイコンと略称する)12へ供給される。

【0008】マイコン12は、CPU14と、このCPU14が用いるプログラムが予め格納されたROM16と、ワークエリアとして用いられるRAM18と、外部の周辺装置と、時間情報を出力するタイマー19と、CPU14との間で各種データの授受を行う入出力インターフェース20とを含んで構成される。

【0009】光磁気記録再生装置8は、入出力インターフェース20を介して供給されたデータをディスクに記録し、ディスクから再生されたデータを入出力インターフェース20に供給する。

【0010】LCD(液晶表示装置)ドライバ22は、マイコン12から供給される表示データに基づいて、LCD(液晶表示装置)24を駆動し、これにより、LCD24の表示内容がマイコン12によって制御される。【0011】図2は、図1の光磁気記録再生装置(MDXD)8は、本来、パーソナルオーディオ機器(携帯型、据置型、車載型)の用途で開発されたシステムであり、直径64mmの読み出し(再生)専用型光ディスク、読み書き両用型のすなわち書換可能なMO(光磁気)ディスク、または読み書き両用(すなわち書換)領域および読み出し専用領域を有するパーシャルROM(ハイブリッド)ディスクの何れかを、カートリッジ内に収納した記録メディアを用い、MOディスクやパーシャルROMディスクに対しては、磁界変調オーバーライト記録方式に

よってデータを記録し、読み出し専用型の光ディスクの場合、目的トラックのピット列における光の回折現象を利用することにより再生信号を検出し、読み書き両用型の光磁気ディスクの場合、目的トラックからの反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して再生信号を検出し、パーシャルROMディスクの場合、読み出し専用領域に対しては、目的トラックのピット列における光の回折現象を利用することにより再生信号を検出し、読み書き両用領域に対しては、目的トラックからの反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して再生信号を検出するものである。

【0012】このような光磁気記録再生装置8は、パーソナルオーディオ機器としての開発過程により、各回路素子の集積化や各機構部品の最適化が図られ、装置全体の小型・軽量化が達成されていると共に、低消費電力化によりバッテリー・オペレーションが可能となっている。さらに、既存の3.5インチMOディスクドライブとほぼ同じ記憶容量(120Mbytes)を有し、記録メディアの交換が可能であるという特徴に加え、量産効果により、他のMOディスクドライブと比較して、装置本体や記録メディアの製造コスト低減が可能であり、パーソナルオーディオ機器としての使用実績からして、信頼性も充分に実証されている。

【0013】光磁気記録再生装置8は、I/Oインターフェース20を通じてCPU14により制御され、CPU14から読み出しを指示されたときには、ディスクのデータを読み出して、CPU14に送り、CPU14から書き込みを指示されたときには、ディスクに書き込む動作を行う。

【0014】図2の光磁気記録再生装置では、スピンドルモータ802により回転駆動されるディスク804に対し、光学ピックアップ806によりレーザ光を照射した状態で記録データに応じた変調磁界を磁気ヘッド808により印加することにより、読み書き両用領域すなわち書換領域の記録トラックに沿って磁界変調オーバーライト記録を行い、ディスク804の読み出し専用領域の目的トラックを光学ピックアップ806によりレーザ光でトレースすることによって、光学的にデータの再生を行い、ディスク804の読み書き両用領域の目的トラックを光学ピックアップ806によりレーザ光でトレースすることによって、磁気光学的にデータの再生を行う。

【0015】光学ピックアップ806は、例えばレーザダイオード等のレーザ光源、コリメータレンズ、対物レンズ、偏光ビームスプリッタ、シリンドリカルレンズ等の光学部品、ならびに所定の配置に分割されたフォトディテクタ等から構成されており、ディスク804を挟んで磁気ヘッド808と対向する位置に、送りモータ810によって位置づけられる。

【0016】光学ピックアップ806は、ディスク80 4にデータを記録するときに、磁気ヘッド駆動回路80 9により磁気ヘッド808が駆動され、記録データに応じた変調磁界が印加されるディスク804の目的トラックに照射することによって、熱磁気記録によりデータ記録を行う。

【0017】また、光学ピックアップ806は、目的トラックに照射したレーザ光を検出することによって、例えば非点収差法によりフォーカスエラーを検出し、また例えばプッシュプル法によりトラッキングエラーを検出するとともに、ディスク804の読み出し専用領域の目的トラックのピット列における光の回折現象を利用することにより再生信号を検出し、ディスク804の読み書き両用領域からデータを再生するときに、目的トラックからの反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して再生信号を生成する。

【0018】光学ピックアップ806の出力は、RF回路812に供給される。RF回路812は、光学ピックアップ806の出力から、フォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号を抽出して、サーボ制御回路814に供給するとともに、再生信号を2値化して、アドレスデコーダ816は、供給された2値化再生信号からアドレスをデコードして、EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818に出力するとともに、アドレスに関連した2値化再生データ以外の2値化再生データを、EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818に供給する。

【0019】サーボ制御回路814は、例えばフォーカスサーボ制御回路、トラッキングサーボ制御回路、スピンドルモータサーボ制御回路およびスレッドサーボ制御回路等から構成される。

【0020】フォーカスサーボ制御回路は、フォーカスエラー信号が零になるように、光学ピックアップ806の光学系のフォーカス制御を行う。トラッキングサーボ制御回路は、トラッキングエラー信号が零となるように、光学ピックアップ806の送りモータ810の制御を行う。

【0021】さらに、スピンドルモータサーボ制御回路は、ディスク804を所定の回転速度(例えば一定線速度)で回転駆動するようにスピンドルモータ802を制御する。また、スレッドサーボ制御回路は、システムコントローラ820により指定されるディスク804の目的トラック位置に磁気ヘッド808および光学ピックアップ806を送りモータ810により移動させる。

【0022】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818は、インターフェース800を介して供給されたデータに対して、エラー訂正用の符号化処理すなわちCIRC(Cross Interleave ReedーSolomon Code)の符号化処理を行うとともに、記録に適した変調処理すなわちEFM(Eight to Fourteen Modulation)符号化処理を行う。

【0023】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818から出力される符号化データは、磁気ヘッド駆動回路809に記録データとして供給される。磁気ヘッド駆動回路809は、記録データに応じた変調磁界をディスク804に印加するように磁気ヘッド808を駆動する。

【0024】システムコントローラ820は、インターフェース800を介してCPU14から書き込み命令を受けているときには、記録データがディスク804上の記録トラックに記録されるように、ディスク804上の記録位置の制御を行う。この記録位置の制御は、EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818から出力される符号化データのディスク804上の記録位置をシステムコントローラ804により管理して、システムコントローラ820から、ディスク804の記録トラックの記録位置を指定する制御信号をサーボ制御回路814に供給することによって行われる。

【0025】再生時においては、EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ818は、入力された2値化再生データに対し、EFM復調処理を行うとともにエラー訂正のためのCIRC復号化処理を行って、インターフェース800に出力する。

【0026】また、システムコントローラ820は、インターフェース800を介してCPU14から読み出し命令を受けているときには、再生データが連続的に得られるようにディスク804の記録トラックに対する再生位置の制御を行う。この再生位置の制御は、再生データのディスク上の位置を、システムコントローラ820により管理して、ディスク804の記録トラック上の再生位置を指定する制御信号をサーボ制御回路814に供給することによって行われる。

【0027】図3は、図1に示された全ての構成要素を一つのケースに収納してなる小型の情報処理装置1000の外観を示す。ディスク804を収納したディスクカートリッジ102(または112)は、情報処理装置1000のスロット40に装填される。LCD24の画面上にタブレット10が配置され、ペン30によって指示された点の座標がマイクロコンピュータ12に供給される。LCD24の画面の手前の左端には、MD(ディスク)イジェクトボタン36および電源ボタン38が配設される。イジェクトボタン36が操作されると、カートリッジに収納されたディスク804がスロット40から排出され、電源ボタン38に操作されると電源がオンまたはオフにされる。

【0028】再生専用形の光ディスクは、透明のプラスチック製のディスク上にインジェクションモールド等で作られたピット列により情報信号が記憶され、その記録面の表面にアルミニウム等の金属反射膜が被着され、さらにその上を保護膜で覆って構成されている。

【0029】一方、書換可能形の光磁気ディスクは、例

えばTbFeCo等の材料からなる光磁気記録膜(垂直磁化膜)を透明プラスチックからなるディスク上に被着形成し、その上を保護膜で覆った構成である。

【0030】また、再生専用形の光ディスクと、書換可能型の光磁気ディスクとの光反射率は、再生専用形のそれを1としたとき、光磁気ディスクでは、約0.2である。

【0031】図4は、再生専用形の光ディスク用のディスクカートリッジの表面図、図5は、その裏面図である。これらの図において、102はカートリッジを全体として示し、103はシャッタ板である。カートリッジが図3の矢印方向に移動することにより、カートリッジ102の開口が露呈し、内部のディスク804が外部に露呈する状態になる。

【0032】ただし、この再生専用形の場合、図4に示すように、ディスクカートリッジ102の表面側には、シャッタ開口はなく、カートリッジ102の外形よりも若干小さい四辺形領域104は、その周囲より低くなっていて、この領域104に例えば記録内容を示す絵や説明分を含むレーベル等が貼付可能なように構成されている。

【0033】105はシャッタロック部材、106はシャッタ戻しバネで、これらは、カートリッジ102内に収納されており、装置のカートリッジ挿入口からカートリッジ102を図に示した挿入方向より挿入したとき、シャッタ板103を前記のカートリッジ102の開口を露呈する状態にロックし、また、カートリッジ102を装置から取り出したとき再度シャッタ板3を閉じるために用いられる。

【0034】107は光磁気記録再生装置8のディスク回転駆動モータのスピンドル挿入用開口、108及び109は、カートリッジ2が装置に挿入されたときに、記録再生装置の位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

【0035】図6は、書換可能形の光磁気ディスク用のディスクカートリッジ112の表面図、図7は、その裏面図である。この場合のカートリッジ112は、表裏両面にシャッタ開口を有している。図3のように、カートリッジ112が矢印の方向にスロット40に挿入されて、シャッタ板113が移動すると、両面側に収納されているディスク804が露呈する。このカートリッジ112の場合には、前記カートリッジ102のようなレーベルがほぼ前面に渡って貼付できる領域104はない。他はカートリッジ102と同様で、115はシャッタロック部材、116はシャッタ戻しバネ、117は、記録再生装置のディスク回転駆動モータのスピンドル挿入用開口、118及び119は、位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

【0036】そして、この例の場合,カートリッジ10 2及び112の大きさは等しく、図4及び図6に示すよ うに、横及び縦の長さa及びbが、aが72mm,bが 68mm、厚さが5mmに選定されている。

【0037】再生専用型の光ディスクと書換可能型の光磁気ディスクの識別は、各ディスクカートリッジ102及び112に付与された識別凹穴を検出することにより行うことができる。再生専用形のディスク用のディスクカートリッジ102には、1個の識別用凹穴100aのみを形成し、光磁気ディスク用のディスクカートリッジ112には、2個の識別用凹穴100aおよび100bを形成する。これにより、装置にカートリッジ102または112が装填されたとき、識別用凹穴の数を検出することにより、どちらのカートリッジかを識別することができる。

【0038】図8は、書換可能型ディスク用カートリッジに形成されるディスク種類識別用凹穴とその検出装置との関係を示す。スイッチ120には、外部からの力によって矢印の方向すなわち書換可能型ディスク用カートリッジ112の移動方向と垂直方向に移動可能な突出片122が設けられている。この突出片122は、カートリッジ112の識別用凹穴100bおよび100aがその位置に到達したときに突出し、これに応じてスイッチ120はパルスを発生する。書換可能型ディスク用カートリッジ112の場合、識別用凹穴は2個なので、スイッチ120は2個のパルスを出力する。カウンタ124は、スイッチ120から出力されるパルスを計数し、計数値2を出力する。ディスク種類識別部126は、カウンタ124の出力値から、装填されたディスクが書換可能型であると判断する。

【0039】再生専用型ディスク用カートリッジ102が装填されたときには、スイッチ120は1個のパルスを出力するだけであり、カウンタ124の出力値は1となり、ディスク種類識別部126は、カウンタ124の出力値から、装填されたディスクが再生専用型であると判断する。

【0040】図9は、再生専用型ディスクの冒頭に記録されるプログラムの処理を示すフローチャートである。まず、CPU14は、図8に示されたディスク種類識別部126を介して起動元ディスクの種類を検査する(ステップS1)。そして、起動元ディスクが再生専用型ディスクであるときには(ステップS2のYES)、CPU14は、本来のプログラムを実行し(ステップS3)、起動元ディスクが再生専用型ディスクでなく書換可能型ディスクであるときには(ステップS2のNO)、CPU14は、エラー処理を行う(ステップS4)。

【0041】図10は、図9のエラー処理の一例を示す。この例では、CPU14が、「このディスクは使用できません」というメッセージをLCD24に表示する(ステツプS11)。

【0042】図11は、図9のエラー処理の別の例を示す。この例では、CPU14が、装填されたディスクに

対してダミーデータの強制書き込みを行う(ステップS21)。

【0043】なお、上記実施例においては、識別用凹穴の数を検出することにより、どちらのカートリッジが装填されたかを識別しているが、再生専用型と書換可能型のディスクとでは光反射率が、前述したように、1:0.2と異なるので、光学ピックアップ806の出力から2種のディスクの識別を行うこともできる。

【0044】また、上記実施例においては、光磁気記録再生装置等の入出力装置とRAM8との間のデータ転送をCPU14の制御の下に行っているが、DMAC(Direct Memory Access Controller)を設け、このDMACが、CPU14を介さずに、直接、入出力装置とRAM18との間のデータ転送を制御するようにしてもよい。

[0045]

【発明の効果】本発明の違法コピー排除方法によれば、 再生専用型ディスク状記録媒体に、情報処理装置に装填 されたディスク状記録媒体の種類を判別して、装填され たディスク状記録媒体が再生専用ときのみ、情報処理装 置にディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従っ て処理を行わせるプログラムを記録しておき、情報処理 装置にディスク状記録媒体が装填されたときに、装填さ れたディスク状記録媒体の種類を判別し、装填されたデ ィスク状記録媒体が再生専用のときのみ、情報処理装置 がディスク状記録媒体に記録されたプログラムに従って 処理を行い、装填されたディスク状記録媒体が書換可能 型であるときには、エラーとし、それ以上、処理を行う ことができないようにしたので、再生専用型ディスク状 記録媒体および書換可能型ディスク状記録媒体の双方を 使用できる情報処理装置において違法コピーされたプロ グラムが使用されるのを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の違法コピー排除方法が適用される情報 処理装置の一例を示すブロック図である。

【図2】図1の光磁気記録再生装置の一構成例を示すブロック図である。

【図3】図1の情報処理装置の外観構成の一例を示す斜 視図である。

【図4】図1の光磁気記録再生装置に使用される再生専用型ディスク用カートリッジの表面を示す図である。

【図5】図1の光磁気記録再生装置に使用される再生専用型ディスク用カートリッジの裏面を示す図である。

【図6】図1の光磁気記録再生装置に使用される書換可能型ディスク用カートリッジの表面を示す図である。

【図7】図1の光磁気記録再生装置に使用される書換可能型ディスク用カートリッジの裏面を示す図である。

【図8】書換可能型ディスク用カートリッジに形成されるディスク種類識別用孔とその検出装置との関係を示す 図である。 【図9】再生専用型ディスクに記録されるプログラムの 処理を示すフローチャートである。

【図10】図9のエラー処理の一例を示すフローチャートである。

【図11】図9のエラー処理の別の例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

8 光磁気記録再生装置

10 タブレット

12 マイクロコンピュータ

14 CPU

16 ROM

18 RAM

19 タイマー

20 入出力インターフェース

22 LCDドライバ

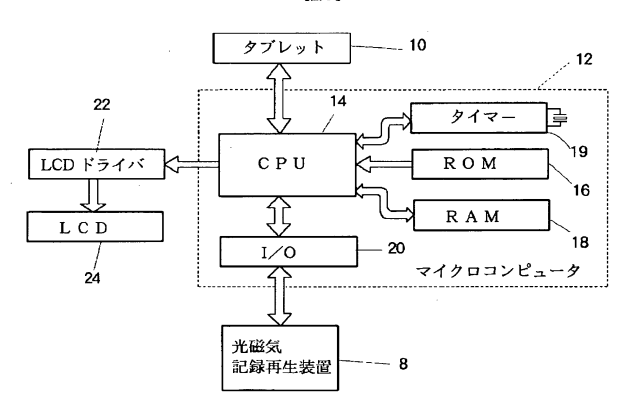
24 LCD

30 ペン

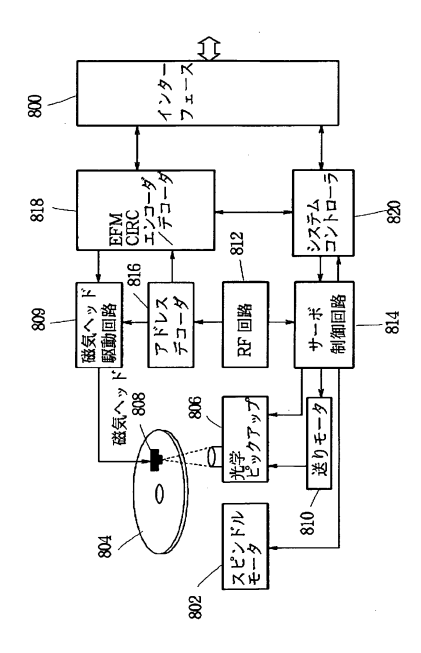
100a, 100b ディスク種類識別用凹穴

804 ディスク

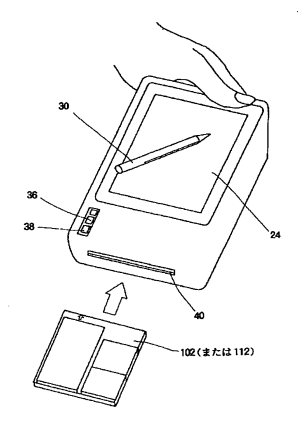
【図1】



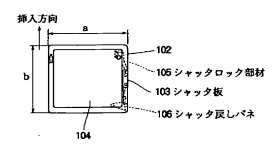
[図 2]



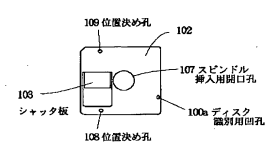
[図3]



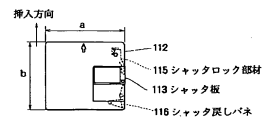
[M 4]



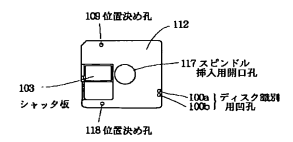
[図5]



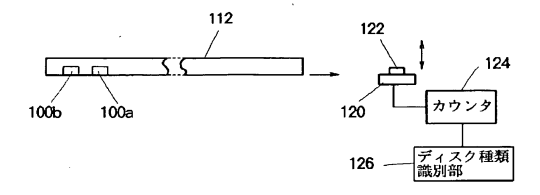
[図 6]



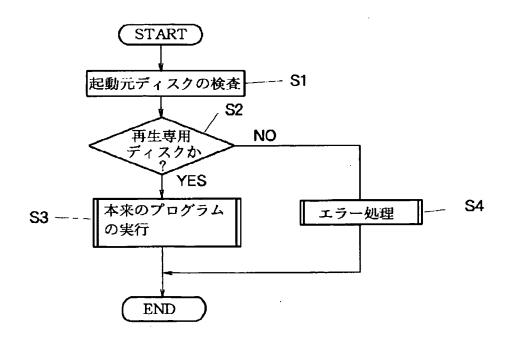
【図7】



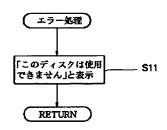
[図8]



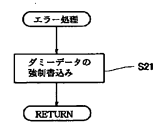
【図9】



[図 10]



[図11]



【手続補正書】

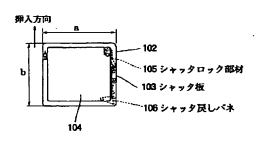
【提出日】平成6年3月31日

【手続補正1】

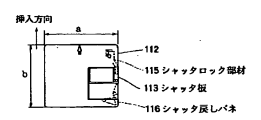
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

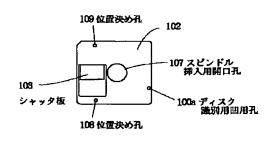
【図4】



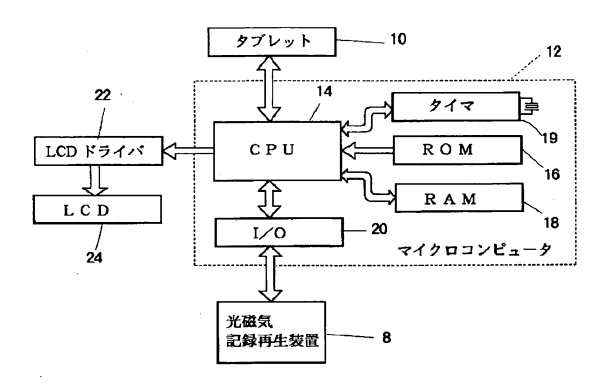
【図6】

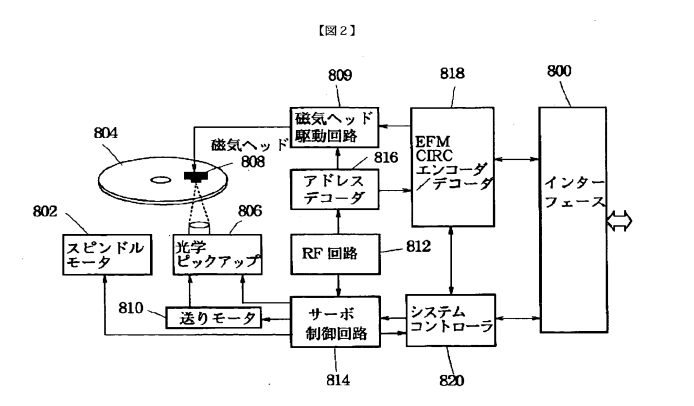


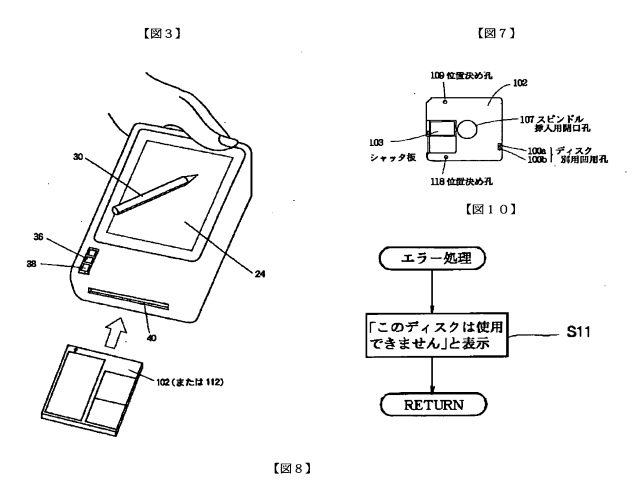
【図5】

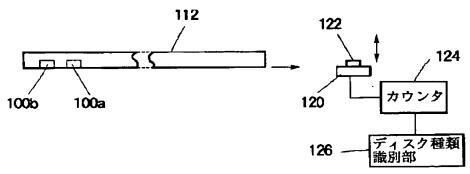


【図1】





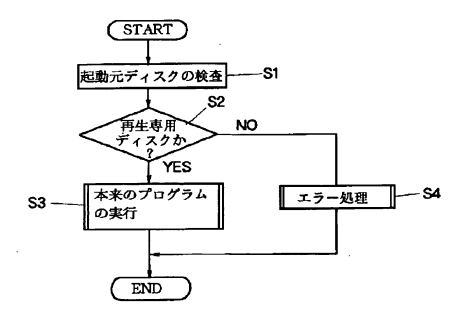




エラー処理
ダミーデータの
強制書込み
S21
RETURN

【図11】

【図9】



【手続補正書】

【提出日】平成6年6月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】最近、再生専用型の光ディスクと、書換可能型の光磁気ディスクの双方を使用できる光磁気記録再生装置いわゆるミニディスク(MD:商標)装置が製造、販売されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】図2は、図1の光磁気記録再生装置8の一構成例を示す。図2の光磁気記録再生装置(MDデータ ドライブ)8は、本来、パーソナルオーディオ機器(携 帯型、据置型、車載型)の用途で開発されたシステムで あり、直径64mmの読み出し(再生)専用型光ディス ク、読み書き両用型のすなわち書換可能なMO(光磁 気) ディスク、または読み書き両用(すなわち書換)領 域および読み出し専用領域を有するパーシャルROM (ハイブリッド) ディスクの何れかを、カートリッジ内で に収納した記録メディアを用い、MOディスクやパーシ ャルROMディスクに対しては、磁界変調オーバーライ ト記録方式によってデータを記録し、読み出し専用型の 光ディスクの場合、目的トラックのピット列における光 の回折現象を利用することにより再生信号を検出し、読 み書き両用型の光磁気ディスクの場合、目的トラックか らの反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して再 生信号を検出し、パーシャルROMディスクの場合、読 み出し専用領域に対しては、目的トラックのピット列に おける光の回折現象を利用することにより再生信号を検 出し、読み書き両用領域に対しては、目的トラックから の反射光の偏光角(カー回転角)の違いを検出して再生 信号を検出するものである。

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成13年3月16日(2001.3.16)

【公開番号】特開平6-302092

【公開日】平成6年10月28日(1994.10.28)

【年通号数】公開特許公報6-3021

【出願番号】特願平5-73688

【国際特許分類第7版】

G11B 19/04 501

20/10

[FI]

G11B 19/04 501 H

20/10 H

【手続補正書】

【提出日】平成12年1月26日(2000.1.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 情報処理装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生専用型<u>記録媒体</u>および書換可能型<u>記録媒体</u>の双方を使用できる情報処理装置において、

<u>上記</u>情報処理装置に装填された<u>記録媒体が再生専用型か</u> 書換可能型かを判別する判別手段と、

<u>上記判別手段の判別結果に基づいて制御を行う制御手段</u> とを備え、

上記制御手段は、上記装填された記録媒体が上記判別手段により再生専用と判別されたとき、上記記録媒体に予め記録されているプログラムに従って処理を行い、上記装填された記録媒体が上記判別手段により書換可能と判別されたときには、上記記録媒体に予め記録されているプログラムの処理を行わないことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 <u>上記判別手段は、上記記録媒体が再生専用型か書換可能型かを、上記記録媒体の形状の相違に基づいて判別することを特徴とする請求項1に記載の情報</u>処理装置。

【請求項3】 <u>上記情報処理装置は、光学ピックアップをさらに備え、</u>

上記記録媒体は、ディスク状の記録媒体であり、

上記判別手段は、上記記録媒体が再生専用型か書換可能型かを、上記光学ピックアップにより読み取られる上記記録媒体の光反射率に基づいて判別することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 上記制御手段は、上記装填された記録媒体が上記判別手段により書換可能と判別された時には、上記記録媒体に予め記録されているプログラムの処理を行わず、エラー表示を行うことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置は、再生専用型記録媒体および書換可能型記録媒体の双方を使用できる情報処理装置において、情報処理装置に装填された記録媒体が再生専用型か書換可能型かを判別する判別手段と、判別手段の判別結果に基づいて制御を行う制御手段とを備え、制御手段は、装填された記録媒体が判別手段により再生専用と判別されたとき、記録媒体に予め記録されているプログラムに従って処理を行い、装填された記録媒体が判別手段により書換可能と判別されたときには、記録媒体に予め記録されているプログラムの処理を行わないことを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【作用】本発明の<u>情報処理装置</u>においては、<u>判別手段</u>が、情報処理装置に装填された記録媒体が再生専用型か

曹換可能型かを判別し、制御手段は、装填された記録媒体が判別手段により再生専用と判別されたとき、記録媒体に予め記録されているプログラムに従って処理を行い、装填された記録媒体が判別手段により書換可能と判別されたときには、記録媒体に予め記録されているプログラムの処理を行わない。

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0045 【補正方法】変更 【補正内容】

[0045]

【発明の効果】本発明の<u>情報処理装置</u>によれば、情報処理装置に装填された<u>記録媒体</u>の種類を判別して、<u>装填された</u>記録媒体が再生専用のとき、記録媒体に<u>記録されている</u>プログラムに従って処理を行い、装填された<u>記録媒体が</u>書換可能型であるときには、<u>記録媒体に予め記録されているプログラムの</u>処理を<u>行わない</u>ようにしたので、再生専用型<u>記録媒体</u>および書換可能型<u>記録媒体</u>の双方を使用できる情報処理装置において違法コピーされたプログラムが使用されるのを防止することができる。